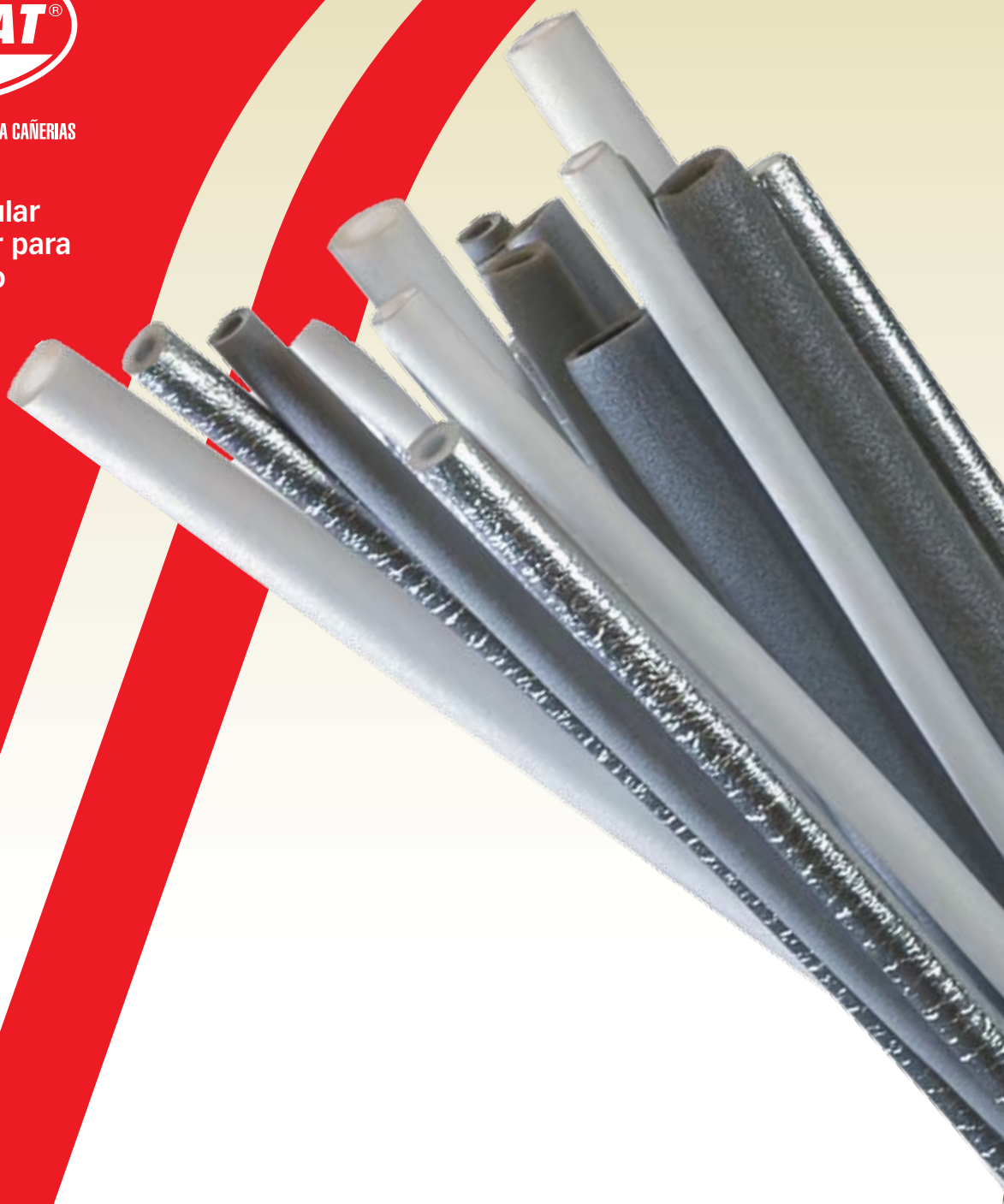




REVESTIMIENTO TERMICO TUBULAR PARA CAÑERIAS

Revestimiento tubular  
térmico y protector para  
cañerías plásticas o  
metálicas



*El ahorro energético  
viene por metro  
y lo fabrica...*



**TA** **Tecno Aislantes S.A.**  
INGENIERÍA EN AISLACIONES

## Características Generales

### APLICACIONES

- En tuberías de agua fría empotradas o a la intemperie.
- En tuberías de agua caliente empotradas o a la intemperie.
- En tuberías de aire acondicionado.
- En tuberías expuestas al Sol.
- En tuberías expuestas a lluvia, heladas o nieve.

### BENEFICIOS

- Protege de rajaduras, dilatación, radiación UV, frío, calor, granizo, congelamiento y golpes.
- Evita la pérdida de calor o frío en tuberías de agua caliente o fría y en tuberías de calefacción y aire acondicionado.
- No produce condensación en la tubería. Evita el goteo, calentamiento y el congelamiento del agua en la tubería.



### POLYCOAT FOAM

Revestimiento tubular térmico y protector para cañerías plásticas o metálicas con revestimiento aluminizado o con aluminio puro

## Presentaciones

### POLYCOAT FOAM SR Sin revestimiento

POLYCOAT FOAM SR5 y SR10 desarrollado para uso INTERNO es un confiable revestimiento térmico y protector para cañerías metálicas o plásticas. Su resistente estructura está realizada con Espuma de Polietileno de gran confiabilidad y de ágil comportamiento ante las más variadas necesidades. POLYCOAT FOAM SR es recomendado para revestir tuberías de todo tipo de material, empotradas o bajo techo.

### POLYCOAT FOAM CR Con revestimiento de Aluminio puro

POLYCOAT FOAM CR5 y CR10 desarrollado para uso EXTERNO es un confiable revestimiento térmico y protector para cañerías metálicas o plásticas. Su resistente estructura realizada con Espuma de Polietileno de gran confiabilidad y ágil comportamiento ante las más variadas necesidades. POLYCOAT FOAM CR es recomendado para la protección de cañerías expuestas a la intemperie de agua caliente o fría, resistente a la lluvia, frío, nieve y calor, inclusive evitando el congelamiento del agua en la tubería.

**POLYCOAT FOAM** en su gran variedad de medidas logra cubrir las necesidades más amplias, proveyéndose desde 1/4" a 2" de Ø, y se presentan en dos espesores de pared, de 5 y 10mm.

### THERMO-BAND®

BANDAS THERMOAISLANTES

En los casos donde hubieran curvas o accesorios donde no se pudiera introducir o colocar POLYCOAT FOAM, sellar estos con THERMO BAND aluminizada para empotrar o bajo techo, o, THERMO BAND con Aluminio puro para intemperie.



### Thermo-Tape®

CINTAS AUTOADHESIVAS DE ALUMINIO®

Una vez colocados, unir los tramos con THERMO-TAPE, cinta autoadhesiva de Aluminio puro, simple o reforzada con fibras, con gran poder de adhesión e inalterable en cualquier condición climática.



FABRICA Y DISTRIBUYE: TECNO AISLANTES S.A.

Levalle 552 - B1870BUL Avellaneda - Pcia. de Buenos Aires - República Argentina

Tel.: (54-11) 4222-3555 (Lín. Rot.) - Fax: (54-11) 4201-2232 - ventas@tecnoaislantes.com.ar - www.tecnoaislantes.com.ar